# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-290002

(43) Date of publication of application: 18.10.1994

(51) Int. Cl.

G06F 3/06

G06F 3/06

G06F 12/16

(21) Application number: 05-079409

(71) Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

06, 04, 1993

(72) Inventor:

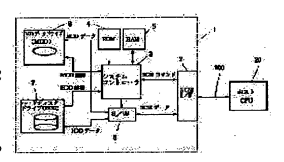
TAKIZUKA HIROSHI

### (54) STORAGE DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to share one small computer system interface (SCSI) interface port by a main data storing means and a backup storing means by providing this storage device with a switching means.

CONSTITUTION: The storage device 1 receives an SCSI command and SCSI data from a host CPU 20 through an SCSI bus 100. The SCSI interface port 2 supplies the received SCSI command to a system controller 3 and supplies the received SCSI data to a switch 6. The switch 6 transfers the SCSI data to a hard disk drive(HDD) 7 as HDD data or to an MD data drive(MDD) 8 constituted of a magneto-optical recording and reproducing device as MDD data in accordance with a control signal generated when the controller 3 receives the SCSI command.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.04.2000

Date of sending the examiner's decision 02.11.2001

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(1))特許出頗公開各身

# 特開平6-290002

(43)公開日 平成6年(1984)10月18日

(51)Int.CL5

淺別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G06F 3/06

7165-5B 304 F

3 0 1 A 7165-5B

12/16

3 1 0 M 7629-5B

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 24 頁)

(21)出類番号

特類平5-79409

(71)出題人 000002185

FI

(22)出頭日

平成5年(1983)4月6日

ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 循塚 博志

東京都品川区北品川 8丁目 7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 弁理士 稻本 義雄

#### (54)【発明の名称】 記憶装置

### (57)【要約】

【目的】 主データ用の記憶手段と、バックアップ用の 記憶手段とが1つのSCSIインターフェースポートを 共用できるようにする。

【構成】 スイッチ6は、SCSIインターフェースポ ート2と主データ記憶手段であるハードディスクドライ ブ?との間の第1データバス、およびSCS!インター フェースポート2とバックアップ用の記憶手段である光 磁気記録再生装置8との間の第2データバスのうち、S CS I コマンドに従ってシステムコントローラ3から供 給される制御信号に応じたデータパスを確立させる。

